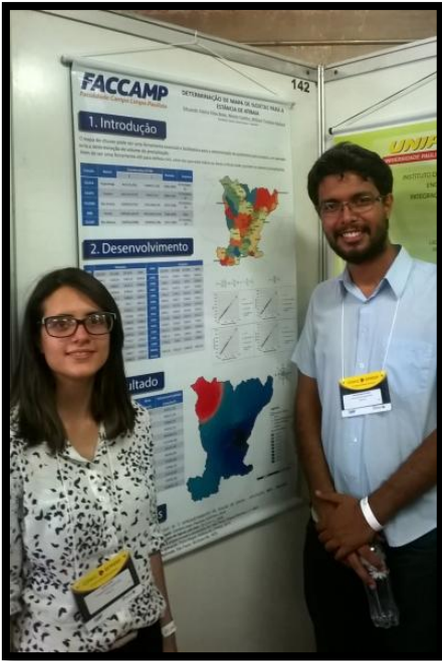


15ª EDIÇÃO DO CONGRESSO NACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – CONIC-SEMESP



Os alunos da FACCAMP apresentaram trabalhos de iniciação científica na 15ª edição do Congresso Nacional de Iniciação Científica – CONIC-SEMESP, o maior evento de iniciação científica do Brasil promovido pela SEMESP.

Os estudantes Eduardo Vieira Vilas Boas e Nicolay Coelho do 10º e 6º semestres do curso de Engenharia Civil, respectivamente, sob a orientação do professor William Timóteo Malouf, estiveram no evento nacional de iniciação científica, apresentando o trabalho “DETERMINAÇÃO DE MAPA DE ISOIETAS PARA A ESTÂNCIA DE ATIBAIA”, onde foi realizado o levantamento de chuvas ocorrido na estância de Atibaia para então, após a organização e o processamento dos dados obtidos pela Agência Nacional de Águas, definir o estudo da distribuição em toda a cidade,

resultando em um mapa de isoietas, colocando em prática os conhecimentos obtidos em sala de aula, na matéria de hidrologia juntamente com o professor.

O evento foi realizado na cidade de Ribeirão Preto, nos dias 27 e 28 de novembro, onde diversas universidades do país também participaram, contando com 2.116 inscrições. Representando a FACCAMP no grande evento, o trabalho apresentado pelos estudantes, que concorria com 377 outros trabalhos, foi apresentado na terceira sessão do evento ocorrida no dia 27, tendo um resultado maior que o esperado, chamando a atenção de diversas pessoas, dos mais variados temas de pesquisa, fazendo com que estas parassem para fazer perguntas e observar o trabalho.

Tal conquista demonstra o potencial que os alunos da faculdade possuem para desenvolverem trabalhos de qualidade, contribuindo para a sociedade. Para que fosse possível a participação do grupo de pesquisa, os alunos e o professor contaram com o apoio total da FACCAMP, que forneceu o painel para apresentação e auxílio para deslocamento e estadia, como também total apoio do Coordenador Prof. Dr. Paschoal.

O trabalho encontra-se publicado na página do evento, onde é possível ter acesso por meio do link: <http://conic-semesp.org.br/anais/files/2015/trabalho-1000020754.pdf>.

